

# 锡林郭勒盟图书馆询价文件

## 一、采购单位

锡林郭勒盟图书馆

## 二、预算金额、评标办法

1. 预算金额：23 万元

2. 评标方法：按照符合采购需求、根据专业服务量、性价比等因素确定中标对象。

## 三、采购项目和项目编号

1、项目名称：锡林郭勒盟图书馆 24 小时图书馆建设项目（明细见附件）

2、项目编号：XLGLMTSGTSCG20241115

## 四、项目要求

1、供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2、供应商应未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3、落实政府采购政策需满足的资格要求：（如属于专门面向中小企业采购的项目，供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4、交货日期：合同签订后 30 日内。

#### 五、供应商资格要求

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

#### 六、询价文件需提供资料及相关要求

1、询价文件包含；

1)、询价单；

2)、提供企业营业执照副本复印件；

3)、报价人认为需要的其他资料，每页需加盖报价人公司公章。

2、询价为一次性报价，报价包含全部费用。

3、报价人报价包含所有项目，采购人无需再支付任何费用。

4、由于询价单填报不完整、不清楚或存在其他任何失误，所导致的任何不利后果均由报价人自行承担。

#### 七、询价文件的提交（密封报价）

1、询价文件按要求加盖公章和签字。

2、询价文件密封在一个档案袋中，档案袋需要粘贴密封条：于 2024 年 11 月 20 日 15:00 前不得开启。粘贴项目封面，项目封面需要盖章或签字。

3、报价人可将询价密封文件直接送至采购单位，或以邮寄、速递方式送达。

4、因邮寄或速递方式询价文件送达时间晚于报价截止时间或以传真、电子邮件、电报、电话等方式递交的询价文件恕不接受。

#### 八、 询价时间及递交地点

1、询价时间：2024年11月15日00:00至11月19日24:00。（报价时间为3个工作日，节假日不予受理）。逾期收到或不符合规定的报价文件将被拒绝。

2、递交询价文件（邮寄送达）截止时间：2024年11月20日15:00（报价人应充分考虑邮寄时间等特殊因素，迟于截止时间送达的询价文件，将不予接受，询价文件将视为无效）。

3、报价文件递交地点：锡林郭勒盟图书馆档案室

地址：锡林浩特市锡林大街66号

邮编：026000

#### 九、 联系方式

联系人：申延武      电话 15247959555

十、询价文件格式

正/副本

锡林郭勒盟图书馆 24 小时图书馆建设项目

# 询 价 文 件

项目名称：锡林郭勒盟图书馆 24 小时图书馆建设项目

项目编号：XLGLMTSGTSCG20241115

供应商名称：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

## 一、报价函格式

致： \_\_\_\_\_（采购人）

1、按询价文件规定提供交付的货物及相关服务，投标报价为： \_\_\_\_\_。

2、我方根据询价文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于询价文件要求的日期内完成供货、货物安装调试等，并交付买方验收、使用。

3、我方同意向贵方提供贵方可能另外要求的与其投标有关的任何证据或资料。

联系人： \_\_\_\_\_ 电话： \_\_\_\_\_

邮箱： \_\_\_\_\_ 公司地址： \_\_\_\_\_

供 应 商： \_\_\_\_\_（公章）

日 期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 二、货物清单及价格

序号	设备名称	参数介绍	单位	数量	单价(元)	小计(元)
1	RFID 电子标签	<p>协议标准: ISO18000-6C 标准、EPC CLASS1 GEN2;</p> <p>标签芯片: 具有良好兼容性;</p> <p>标签内存: TID:64Bit;EPC:96Bit;User:512Bit;</p> <p>工作频率: 860~960MHz;</p> <p>标签规格: 7.00×124.00mm</p> <p>环境温度范围: -20度-70度</p> <p>芯片使用寿命: 读写 10 万次, 有效期 10 年。</p> <p>1.防冲突性: 允许工作区间内多个标签的可靠识读;</p> <p>2.有效识读距离: 完全符合自助借还、盘点机、安全门等设备读取要求; 标签可以非接触式的读取和写入;</p> <p>3.标签具有一定的抗冲突性, 保证多个标签的同时可靠识</p> <p>4.标签具有较高的安全性, 防止存储在其中的信息资料被泄露;</p> <p>5. 用户可自定义数据格式和内容, 具有良好的数据扩展性;</p> <p>6. 图书标签采用 AFI 或 EAS 位作为防盗的安全标志方法, 且 AFI 标志位必须可以用户自由修改;</p> <p>7. 标签为自带不干胶标签, 标签粘贴到位后不易撕毁、脱落, 隐蔽性强;</p> <p>8. 标签可安装于图书内页书脊夹缝中</p>	根	10000		
2	标签转换设备	<p>馆员工作站所包的含模块有扫描器, RFID 读写器, IC 卡读写器, 标签转换软件, 工作频率: 860~960MHz, 兼容 RFID 标准,可对 RFID 标签非接触式地进行阅读, 有读取 RFID 图书标签、编写图书标签、改写图书标签的能力;</p>	套	1		
3	RFID 安全防盗门	<p>1. 精准的对图书馆人流量进行统计, 自动统计进馆人数和出馆人数。2. 对经过通道的书籍进行智能分析, 实时监测书籍的在馆状态; 3. 实时显示经过安全通道的书籍信息; 4. 对报警书籍进行醒目标注提醒; 5. 监控系统可以独立装在其他局域网设备上。含 9 寸显示屏及通道信息实时监控系</p>	套	1		

4	门禁控制系统	含门禁控制系统及数据对接，实现刷身份证进门，按钮出门，出门有书籍报警则8秒内无法开门，含系统安装调试。	套	1		
5	图书馆借还一体机	<p>1.具备严格的安全标签读写设计，杜绝借还过程中出现漏读、误读现象；</p> <p>2.设备各部件可单独更换；</p> <p>3.系统界面采用win8风格设计，界面可根据要求定制设计。</p> <p>4.系统支持同时多本图书借还书，最少一次3本以上，支持读者借书、还书、查询、续借。</p> <p>5.设备兼容多种读者证读写机具，可根据要求定制加载各种读写机具，实现识别RFID读者证、二代身份、条码卡、二维码、ID卡、M1卡。</p> <p>6.能够在读者完成借书或还书的同时，对所借还的多本图书进行安全标志位的设置。</p> <p>7.系统密码设置支持两种，一个是读者自助借还操作可以设置密码，一个是管理员退出自助系统的密码,密码设置隐蔽性好。</p> <p>8.既可以支持过滤标签报警，也可以支持EAS报警。</p> <p>9.同时支持真人语音和TTS语音功能，支持自定义编辑文字语音播报，方便图书管理人员自定义本馆的特色语言内容。</p> <p>10.具备安全设计，防止借阅过程中，一卡登入，被他人冒用身份借阅图书,具有二次验证身份功能。</p> <p>11.设备具有良好的兼容性，自助借还系统可以支持高频和超高频，可以通过自助借还系统后台随意设置。</p> <p>技术指标</p> <p>工作频率：902-928MHz；标准协议：ISO18000-6C标准；阅读范围半径：≥300mm</p> <p>技术指标</p> <p>操作系统 Windows（可选配安卓）；工控配置 I5，8GRAM, 128G SSD（RK3399, 4G+32G）</p> <p>识别方式 射频识别（超高频RFID）</p> <p>物理参数</p> <p>整机尺寸（高*宽*深）1603mm（不含脚杯）*550mm*450mm</p> <p>屏幕 21.5寸电容触摸屏；分辨率 1920*1080</p>	台	1		

6	RFID 自助借还办证一体机	<p>自助借还系统：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.设备具备严格的安全标签读写设计，杜绝借还过程中出现漏读、误读现象。</li> <li>2.为方便售后维护，设备各部件可单独更换；</li> <li>3.为方便后期设备维护，自助借还系统需具有自检功能，具有一键检测读卡器模块连接情况的功能。</li> <li>4.系统界面采用类似 win8 风格设计，界面可根据客户要求定制设计。</li> <li>5.自助借还系统界面具有图片轮播展示区域，可自定义更换展示图片，便于学校展示更多校园风采或者操作指南；</li> </ol> <p>自助办证系统：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、隐藏退出方式 支持密码保护：提供隐藏的退出软件的方式，并支持密码保护，防止误操作；</li> <li>2、纸币检验、短信验证、凭条打印等功能可以设置启用或停用，可根据不同图书馆需求由管理员在后台进行设置；</li> </ol>	台	1		
7	RFID 专用还书箱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 图书容量：≥150 册</li> <li>2. 材质工艺：电泳型材+铝板材+纤维板+喷涂丝印</li> <li>3. 书箱原理：根据书箱内图书的重量来实现自动升降</li> <li>4. 静音轮：前两万向耐磨静音轮。后两万向带刹车耐磨静音轮，方便载重时推动转向。</li> <li>5. 特点：承载板自由升级，无负载离地面≥680mm，行程≥450mm，侧面外封板采用高强度</li> <li>6. 铝合金材料，耐瞬时强度高，有抗变形能力，耐候性好。</li> <li>7. 功能展示：书箱承载板支持根据负荷自动升降（内部结构采用复杂的力学设计）承载表面采用特殊的处理，有效降低图书放入书箱瞬间撞击力度。</li> </ol>	个	1		
总 计						

### 三、 法定代表人授权书

致：（采购单位全称）

本授权书声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）的 \_\_\_\_\_（法人代表姓名） \_\_\_\_\_（职务）授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名） \_\_\_\_\_（职务）为我方就\_\_\_\_\_（项目全称和项目编号）项目政府采购活动的合法代理人，以我方名义全权处理与该项目响应、签订合同以及合同执行有关的一切事务。

特此声明。

法定代表人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

供应商： \_\_\_\_\_（公  
章）

日期： 年 月 日

（附供应商法定代表人及被授权代表人身份证复印件并加盖公章。）

#### 四、 交货期承诺函

致：（采购单位全称）

我公司保证合同签订后\_\_\_\_\_日内将所有 24 小时图书馆建设项目交付采购单位验收，并保证所有 24 小时图书馆建设项目按照采购方的要求安装及调试，保证所有 24 小时图书馆建设项目产品符合采购方要求，并按期完成所有 24 小时图书馆建设项目内容的安装调试等工作。

特此承诺

供应商： \_\_\_\_\_（公章）  
日期： 年 月 日

**五、有关资质证明或其他材料：**

- 1、有效的营业执照复印件（副本）